探していたもの、 見つけました。

ポータブルMP3プレーヤーMP-GT1に ギターをつなぐだけで、すぐにお気に入りの あの曲とセッション開始。

みんながやりたかったこと、できました。

- ▼1ギガバイトのメモリーに240曲を保存可能®
- ▼ギターを直接接続できるギターイン端子を装備
- ▼マルチエフェクター内蔵
- ▼ギタートレーナー機能搭載

音程をそのままにテンポを変更できるVSA(Variable Speed Audition) 機能やギターの音をキャンセルするギターキャンセル機能を装備や

- ▼充電式のリチウムイオンバッテリー内蔵 3時間の充電(別売りACアダプター使用時)で8時間の連続再生が可能(3)。
- ▼専用機ならではのイージーオペレーション
- ▼ギターチューナーやメトロノームなど、練習に便利な機能も搭載

(1)ビットレート12Bkbpsで1曲を4分として計算。実際に保存できる曲数は状況によって変ります。 (2)VSA機能使用時に首に特殊なデジタル処理を行うため、設定値を大きくすると震えたような音になります。また、 ギターキャンセル機能はギター音を完全にキャンセルできるわけではありません。効果は曲によって変ります。 (3)USB接続の場合はフル充電まで時間となります。

ギタートレーナー搭載 ポータブルMP3プレーヤー **MP-GT1**

オープンプライス

MIX BALANCE MP3の音とギターの音のミッ クスバランスを調整します。

PLAY/PAUSE #-

★ スキップキー●

前の曲を選択します。

を行ないます。

LOOP =---

り換えます。

MENU#--

ニュー画面を表示します。

128×64ドットのグラフィックLCD です。曲名や各種設定など、様々なもの

を表示します。

曲を再生、一時停止するキー TASCAM PORTABLE MEMORY GUITAR TRAINER MP-GT1 押し続けると早戻しサーチ ループ再生のオン/オフを切 **►/II ▶**▶| 各種設定を行なうためのメ

●▶ スキップキー 次の曲を選択します。 押し続けると早送りサーチ を行ないます。

/●1/0≠−

ループ再生のINポイント(始点) とOUTポイント(終点)を設 定します。再生中、このキー を押すとそこがINポイントに 設定され、もう一度押すと OUTポイントが設定され ループ再生が開始されます。

エフェクトの設定画面を表示 します。



OUTPUT VOLUME

ヘッドホンの音量を調整

ジョグホイール● 曲を選択したり、各種設定の 値を変更する時に使用します。 ●ENTERキー

キーを押すことでメニューを 選択したり設定を確定したり することができます。

電源スイッチ●

→の方向にスイッチをスライドして、 電源が入ったら離します。HOLD にするとキーを受け付けなくなり 誤動作を防ぐことができます。

別売りのACアダプター

(PS-P520)を接続します。

USB端子 --

付属のUSBケーブルでパソコンと 接続します。パソコン側では外部メ ディアとして認識されるのでMP3 ファイルをドラッグ&ドロップで

[MUSIC] フォルダに コピーします。





PHONES/LINE OUT端子▶ ヘッドホンを接続します。 外部のスピーカーなどから 音を出す場合もこの端子を 使用します。

ギターの音量を調整します。

INPUT LEVEL ---

◀ GUITAR IN端子 ギターを接続します。



MP-GT1仕様

メモリー	内蔵フラッシュメモリー(1GB)
ファイルシステム	FAT(ファイルとフォルダの合計数が550個まで認識可能)
再生ファイル	MP3(サンプリング周波数44.1kHz, ピットレート: 32k-320k) VBR 再生対応、Ver 2.4までのID3TAG 表示をサポート ※日本語表示非対応 ※VBRで作成されたMP3ファイルは、ループ再生で正確な IN/OUT ポイントが設定できない場合があります。
ディスプレイ	128×64ドット・グラフィックLCD
ギター入力	標準ホンジャック
ヘッドホン端子	ステレオミニジャック
電池	リチウムイオン充電池内蔵
連続再生時間	8時間
充電時間	3時間(別売りACアダプターPS-P520使用時) 6時間(USB充電時)
外形寸法(W×H×D)	78mm x 105mm x 25.5mm
重量	220g
消費電力	約1.5W(MP3 再生時)
別売アクセサリー	PS-P520(ACアダプター、メーカー希望小売価格3,150円税込)

オーディオ性能

周波数特性(GUITAR IN → PHONES/LINE OUT): 20Hz ~ 20kHz, + 1/- 3dB 歪率(GUITAR IN → PHONES/LINE OUT): 0.05%以下

S/N 比(LINE OUT): 90dB以上(0dBV)

接続するパソコンの条件

•Windows マシン

Pentium 300MHz 以上、128MB 以上のMemory USB ポート(推奨: USB2.0、必須条件: 500mA Bus Power 対応)

• Macintosh マシン

PowerPC、iMac、G3、G4 266MHz 以上、64MB 以上のMemory USB ポート(推奨: USB2.0、必須条件: 500mA Bus Power 対応)

●推奨USB ホストコントローラー Intel 製チップセット

・サポートOS

Windows: Windows 2000、XP Macintosh: Mac OS 10.2 以降 その他、USBマスストレージに対応したOS

内蔵エフェクト

・モジュール1 DISTORTION, OVERDRIVE, COMPRESSOR

モジュール 2 FLANGER, PHASER, EXCITER, CHORUS, TREMOLO, VIBRATO, AUTOWAH, PITCH SHIFTER

・モジュール3 DELAY, REVERB

ギタートレーナー機能

- ●音程を変えずにテンポを変えるVSA (Variable Speed Audition) 機能(-50~+16%、10段階)
- ギターキャンセル機能
- ●キーコントロール機能(±6半音)

その他の機能

- ・ギターチューナー
- ・メトロノーム
- ・ループ再生
- ・リピート再生

⚠注意

- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に 必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
- ■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認の うえ、大切に保管してください。
- ■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。
- ■製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。
- ●TASCAMはティアック株式会社の登録商標です。
- ●Windows, Windows 2000/XPはマイクロソフト社の商標または登録商標です。
- ●Macintosh、MacOS、MacOS Xはアップル社の商標または登録商標です。
- ●その他、記載されている社名・商品名およびロゴマークは、一般に各社の商標または登録商標です。
- ●このカタログに記載の内容は2007年3月現在のものです。

TEAC ティアック株式会社

〒180-8550

東京都武蔵野市中町3-7-3 TEL:0422-52-5072 http://www.tascam.ip/

タスカム製品の技術的なお問い合わせ、ご相談は

■タスカム営業技術 TEL:0422-52-5106

■受付時間

10:00~12:00 / 13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・当社休日を除く)

■このカタログについてのお問い合わせは、タスカム製品取扱店にご相談ください。 もし販売店でお分かりにならないときは、当社におたずねください。

タスカム製品取扱店

